

取扱説明書

パンチングラック UPR型

この度は、TRUSCOパンチングラックUPR型をお買い上げいただきまことにありがとうございます。本製品は、フレームセットに様々なオプションを取付ける事により、ご使用の工具や各部材・部品などの管理が見やすく、簡単に行えます。また、片面タイプはスペースの取らない壁面収納に、両面タイプはパーテーションを兼ねた収納に、ミニタイプは卓上の効率UPの収納に活用でき、一目で確認できる管理用ラックとして、幅広い分野で末永くご使用いただけます。

安全上のご注意(必ずお守り下さい。

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。

↑ 警告

誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を 説明しています。

- ■ラックに足をかけたり、乗ったり しない
- ラックが転倒したり、積載物が落下したり して、怪我をする恐れがあります。
- ■用途以外には使用しない

用途以外に使用しますと、怪我の原因になります。

■側面や正面からの大きな力を かけない

ラックが破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

■不安定な場所に設置しない

ラックが転倒したり、積載物が落下したり して、怪我をする恐れがあります。

⚠ 注意

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

- ■屋外や水のかかる場所に設置 しない。また、ぬれたものを置か ない
- ラックにサビが発生しやすくなり、強度等、 品質が著しく低下する恐れがあります。
- ■製品に刃物等で傷をつけない
- 損傷部分に指などを引っ掛け、怪我を する恐れがあります。
- ■化学薬品や薬物を扱う作業には 使用しない

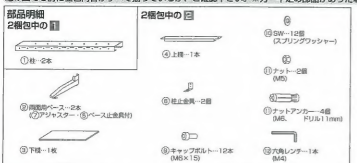
腐食・変質などにより、ラックの品質が著しく 低下し、作業者の健康を害する恐れがあり ます。

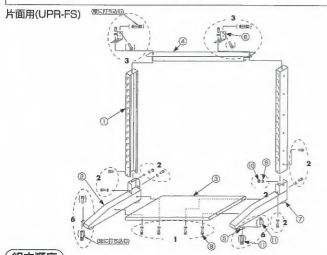
- ■組立は、この組立・取扱説明書 に記載の組立て手順に従う
- 手順を誤ると組立中に部品が外れたり倒れたりして、怪我をする恐れがあります。
- ■ベース止金具・柱止金具を使って 必ず設置する
- ラックが転倒し、収納物の落下を未然に防ぐ為に必ず使用のうえ、設置して下さい。
- ■ラックの切断、改造をしない

ラックが不安定になり、危険です。また、 切断のバリ等で怪我をする恐れがあります。

UPR型 パンチングラック 組立説明図

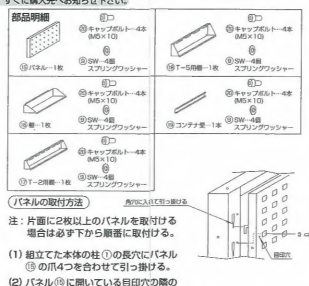
組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認下さい。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。





組立順序

- 1. ベース②の穴が2つある方を内側にして下棚③の穴の位置を合わせてキャップボルト ⑧ にSW ⑨ を入れて仮止めし、反対側も同様に仮止めする(計4ヶ所)。さらに仮止めしたキャップボルト⑧をもう一度六角レンチ(②でしっかりと締付ける。
- 2. ベース②の角の部分に柱①を図のように差込み、前後はキャップボルト⑧にSW⑨を入れて仮止めし、横は外側からキャップボルト®を差込み、内側からSW⑨とナット⑩で仮止めする(計6ヶ所)。
- 3. 2.で組立てたものに上楼 ④、その上に柱止金具 ⑥ を図のように乗せ(上機の落下注 意)柱 ① の穴を上楼 ④ の穴と柱止金具 ⑥ に合わせ、キャッブボルト ⑧ にSW ⑨ を 入れて仮止めする(2ヶ所)。
- 4. 2. 3.で仮止めしたキャップボルト®をもう一度六角レンチ®でしっかりと締付ける。
- 5. フレームセットの組立が終わると任意の場所に設置し、アジャスター ⑦で水平調節を 行い、全てのアジャスター ⑦が床面に接地していることを確認する。
- 6. ベース止金具(⑤)を利用して床面に固定する(2ヶ所)。さらに柱止金具(⑥)を利用して本体が動かないように壁に固定する(2ヶ所)。



棚、T-2用棚、T-5用棚の取付方法

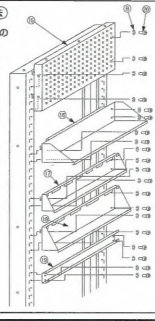
穴から六角レンチ(②でキャップボルト ② を差込み、締付ける。 (4ヶ所)

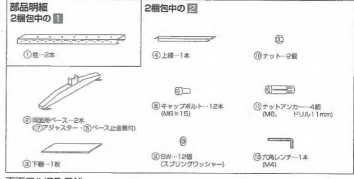
- (1) 組立てた本体の柱 ①の長穴に柱の 爪2つを合わせて引っ掛ける。
- (2)棚の両側の穴から、キャップ ボルト②を差込み、六角レンチ ②で締付ける。

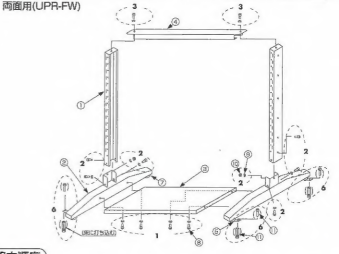
(4ヶ所)

コンテナ受の取付方法

(1) 組立てた本体の柱①の穴に コンテナ受③の両側の穴を 合わせ、キャッブボルト ② を差込み、六角レンチ ②で 締付ける(4ヶ所)。







組立順序

- 1. ベース②の穴が2つある方を内側にして下棚③の穴の位置を合わせてキャップボルト ⑧ にSW ⑨ を入れて仮止めし、反対側も同様に仮止めする(計4ヶ所)。 さらに仮止めしたキャップボルト ⑧ をもう一度六角レンチ ⑫ でしっかりと締付ける。
- 2. ベース②の剤の部分に柱①を図のように差込み、前後はキャップボルト⑧にSW⑨を入れて仮止めし、横は外側からキャップボルト®を差込み、内側からSW⑨とナット⑩で仮止めする(計6ヶ所)。
- 3. 2.で組立てたものに上楼④、その上に柱止金具⑥を図のように乗せ(上楼の落下注意)柱①の穴に合わせて、キャップボルト⑧にSW⑨を入れて仮止めする(2ヶ所)。
- 4. 2. 3.で仮止めしたキャップボルト ® をもう一度六角レンチ ® でしっかりと締付ける。
- 5. フレームセットの組立が終わると任意の場所に設置し、アジャスター⑦で水平調節を行い、全てのアジャスター⑦が床面に接地していることを確認する。
- 6. ベース止金具⑤を利用して本体が動かないように床面に固定する(4ヶ所)。

仕様

| 型番 | 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 備考 |
|--------|---------------------|-----|
| UPR-FS | 900×430×1885 | 片面用 |
| UPR-FW | 900×600×1885 | 両面用 |

| 型番 | 闘口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 備考 |
|----------|---------------------|-----|
| UPR-P450 | 900×33×450 | バネル |
| UPR-T255 | 900×255×115 | 担 |

| 番 歴 | 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 備考 |
|--------|---------------------|-------|
| UPR-C2 | 900×87×105 | T-2用棚 |
| UPR-C5 | 900×127×155 | T-5用棚 |
| UPR-C1 | 900×20×76 | コンテナ受 |